

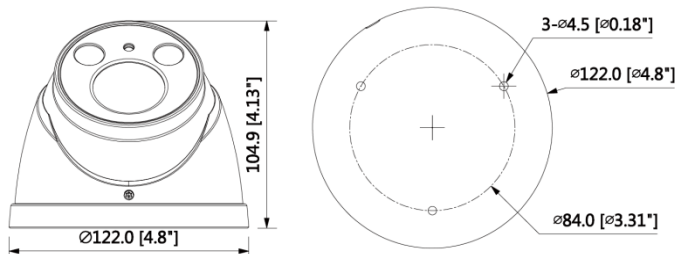
4 systemowa zewnętrzna kamera kopułowa 2 Mpx z obiektywem motozoom i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Kamera 4w1: HD-CVI, AHD, TVI, ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm F1.3
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m
- Kontrola menu z poziomu rejestratora
- Uchwyt korpusu kamery 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC / 24VAC

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMQ2201IR-M
System		HDCVI, AHD, TVI, ANALOG
Przetwornik		1/2.8" CMOS
Ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście wideo		1xBNC
Czułość		Kolor: 0.005 Lux/F1.3 (30IRE) B/W: 0 Lux (wł. IR)
Stosunek S/N		> 65dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm F1.3 Kąt widzenia H: 102°~29°
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie(1/3~1/100000s)
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Strefy prywatności	tak
	Detekcja ruchu	tak
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 60m
Obrót obrazu	Mirror poziomo/pionowo	
Zasilanie		12VDC / 24VAC ± 25%
Pobór mocy		<10.5W
Warunki pracy		-40°C ~ +60°C, 10%~90%RH
Waga		0,62kg
Wymiary		Φ122mm×104.9mm